



## HAWAIIA MINUSCULA

**Nom commun :** -

**Catégorie :** FAUNE

**Famille :** *Pristilomatidae*

**Milieu :** Terrestre

**Origine géographique :** Amérique du Nord

**Nom Anglais :** -

**Auteur :** Binney, 1841

**Introduction en France :** métropole et outre-mer

### MODALITÉS DE GESTION

L'espèce ne fait pas l'objet de mesures de gestion particulières.

### MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

L'espèce a été introduite involontairement dans de nombreux pays, en particulier via le commerce de végétaux. En France, plusieurs coquilles ont été retrouvés en avril 2014, dans une serre horticole à Brive-la-Gaillarde, cependant aucun individu vivant n'a été collecté ([Naudon et al., 2014](#)). L'espèce serait également présente en Guadeloupe.

Etant souvent cantonnée aux serres ou à des pots contenant des bambous, il semble qu'à ce jour cette espèce ne présente pas de caractère envahissant. A l'échelle mondiale, aucun impact n'a été rapporté ou n'a fait l'objet d'études. En Corrèze, aucune conséquence n'a pour l'instant été notée sur les végétaux des serres ou sur le peuplement malacologique des serres. Il n'est pas certain que les individus arrivés en France à Brive-La-Gaillarde puissent fonder une population, mais c'est une espèce qui mériterait d'être surveillée afin de mieux évaluer l'évolution de son aire de répartition et sa dynamique en France.

### Répartitions :

[En France](#)

En Europe

**Contributions :** Isabelle et David Naudon, Pascal Duboc (Société Limousine d'Etudes des Mollusques)

**Date de rédaction :** 05/02/2018, version 1

---

## PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement. [IBMA](#)

[INPN](#)

[CABI](#)

[Naudon, I., Naudon, D., Duboc, P. 2014. Découverte d'\*Hawaiia minuscula\* \(Binney, 1840\) en Corrèze \(19\) : première citation en France métropolitaine de cette espèce exotique. GT IBMA.](#)

Espèce non réglementée.

### CITATION

GT IBMA. 2018. *Hawaiia minuscula*. Base d'information sur les invasions biologiques en milieux aquatiques. Groupe de travail national Invasions biologiques en milieux aquatiques. UICN France et Agence française pour la biodiversité.

